

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-067071

(43) Date of publication of application: 07.03.2003

(51)Int.Cl.

G06F 1/00 G06F 9/445 G06K 17/00 G06K 19/07 G06K 19/073

(21)Application number : 2001-252257

(71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22)Date of filing: 23.08.2001 (72)Inventor

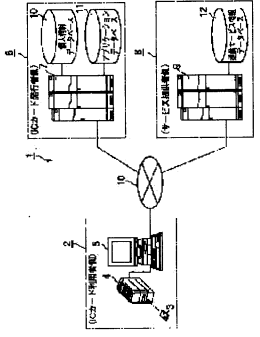
(72)Inventor: AISAKA HIROSHI

(54) SYSTEM FOR ADDING APPLICATION PROGRAM TO IC CARD USING INTERNET

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for adding application to an IC card using the Internet which makes it possible to add an application program to the IC card via the Internet.

SOLUTION: The IC card has a storage means which stores card unique information and an application program; and a 1st Web server has a personal information database in which card unique information and personal information are registered, an application database, a collating means which collates the card unique information with the card unique information registered in the personal information database, and a communication means which sends the application program to a communication terminal when they match each other, and a 2nd Web server has a communication means for transmitting service information, and the communication terminal has an installation means for the application program received from the 1st Web server.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-67071

(P2003-67071A)

(43)公開日 平成15年3月7日(2003.3.7)

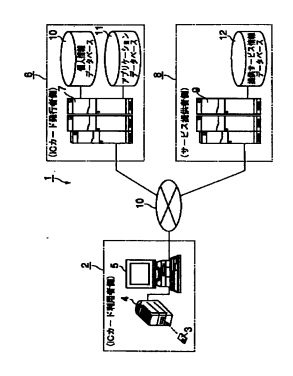
(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ	テーマコート*(参考)
G06F	1/00		G06K 17/00	D 5B035
	9/445			T 5B058
G06K	17/00		G06F 9/06	660E 5B076
			G06K 19/00	N
	19/07			P
		審查請求	未請求 請求項の数5 OL	(全8頁) 最終頁に続く
(21)出願書		特顧2001-252257(P2001-252257)	(71)出版人 000002897 大日本印刷株	式会社
(22)出顧日		平成13年8月23日(2001.8.23)	東京都新宿区 (72)発明者 逢坂 宏	市谷加賀町一丁目1番1号
			東京都新宿区	市谷加賀町一丁目1番1号
			大日本印刷株	式会社内
			(74)代理人 100111659	
			弁理士 金山	聯
			Fターム(参考) 5B035 AA	.13 BB09 CA29 CA38
			5B058 CA	26 KA31 KA33 KA35
			5B076 BA	10 BB06 BB17

(54) 【発明の名称】 インターネットを利用した I Cカードへのアプリケーションプログラム追加システム

(57)【要約】

【課題】 インターネットによりICカードにアプリケーションプログラムの追加を行なうことを可能としたインターネットを利用したICカードのアプリケーションプログラム追加方法を提供する。

【解決手段】 ICカードには、カード固有情報とアプリケーションプログラムとを記憶する記憶手段を有し、第1のWebサーバには、カード固有情報と個人情報とが登録された個人情報データベース、アプリケーションデータベース、カード固有情報と個人情報データベースに登録されているカード固有情報とを照合する照合手段と、照合の結果一致した場合に、通信端末に対しアプリケーションプログラムを送信する通信手段とを有し、第2のWebサーバには、サービス情報を送信する通信手段を有し、通信端末には、第1のWebサーバから受信したアプリケーションプログラムのインストール手段を有していることを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 【Cカード利用者が保有する【Cカード に対応する【Cカードリーダライタを備えた【Cカード 利用者側の通信端末と、ICカード発行者側が管理運営 する第1のWebサーバと、前記ICカード発行者と提 携したサービス提供者側が管理運営する第2のWebサ ーバとがインターネットで接続され、インターネットを 介してICカード利用者が、ICカードにアプリケーシ ョンプログラムを追加し、前記サービス提供者から新た なサービスを受けられるようにしたインターネットを利 10 用した【Cカードへのアプリケーションプログラム追加 システムであって、

前記ICカードには、

カード固有情報とアプリケーションプログラムとを記憶 する記憶手段を有し、

前記第1のWebサーバには、

前記カード固有情報と前記カード固有情報に紐付けされ て管理されているICカード利用者の個人情報とが登録 された個人情報データベースと、前記ICカードにアプ リケーションプログラムをインストールするために登録 20 されているアプリケーションデータベースと、インター ネットを介して前記ICカード利用者側の通信端末から 受信したカード固有情報と前記個人情報データベースに 登録されているカード固有情報とを照合する照合手段 と、前記照合手段による照合の結果一致した場合に、前 記ICカード利用者側の通信端末に対しアプリケーショ ンプログラムを送信する通信手段とを有し、

前記第2のWebサーバには、

前記ICカード利用者側の通信端末からの要求に基づい て、前記サービス提供者が提供可能なサービス情報を、 前記通信端末に送信する通信手段を有し

前記ICカード利用者側の通信端末には、

前記第1のWebサーバから受信したアプリケーション プログラムを、前記【Cカードリーダライタを介して】 Cカードの記憶手段にインストールするインストール手 段を有していることを特徴とするインターネットを利用 したICカードへのアプリケーションプログラム追加シ ステム。

【請求項2】 前記個人データベースには、前記 I C カ ードの記憶手段に記憶されているアプリケーションプロ 40 【0002】 グラムの種類と、前記記憶手段の残容量のデータとが登 録されていることを特徴とする請求項1記載のインター ネットを利用したICカードへのアプリケーションプロ グラム追加システム。

【請求項3】 前記【Cカードには、前記【Cカード利 用者がサービス提供者に対し、サービスの開始の申込み を行なう際に、提供を希望するサービスを特定するサー ビス特定情報を公開暗号鍵方式による秘密鍵で暗号化 し、前記サービス特定情報に電子署名を付す電子署名生 成手段を有し、

前記第1のWebサーバには、電子署名が付されたサー ビス特定情報を公開鍵で復号し、前記電子署名を検証す る電子署名検証手段と、前記電子署名検証手段で正当性 が検証された場合に、前記アプリケーションデータベー スから前記ICカードにダウンロードするためのアプリ ケーションプログラムを抽出する抽出手段とを有するこ とを特徴とする請求項1記載のインターネットを利用し た【Cカードへのアプリケーションプログラム追加シス テム。

【請求項4】 前記第1のWebサーバには、前記IC カードにダウンロードするためのアプリケーションプロ グラムを、公開暗号鍵方式による秘密鍵で暗号化し、前 記アプリケーションプログラムに電子署名を付す電子署 名生成手段を有し、

前記ICカードには、電子署名が付された前記アプリケ ーションプログラムを公開鍵で復号し、前記電子署名を 検証する電子署名検証手段を有することを特徴とする請 求項1記載のインターネットを利用したICカードへの アプリケーションプログラム追加システム。

【請求項5】 前記ICカードには、記憶手段にアプリ ケーションプログラムが正常に記憶された場合に、正常 に記憶されたことを示す正常確認情報を生成する正常確 認情報生成手段を有し、前記 I C カード利用者側の通信 端末は、前記正常確認情報を前記第1のWebサーバに 送信する手段を有し、前記前記第1のWebサーバに は、前記第2のWebサーバに対して、新たにサービス を提供することになったICカード利用者の個人情報を 送信する通信手段を有することを特徴とする請求項1記 載のインターネットを利用したICカードへのアプリケ 30 ーションプログラム追加システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ICカード利用者 がインターネットを介して、ICカード発行者が管理運 営するWebサーバから、ICカードへのアプリケーシ ョンプログラムの追加を行ない、ICカード利用者がが サービス提供者から新たなサービスを受けられるように したインターネットを利用したICカードへのアプリケ ーションプログラム追加システムを提供する

【従来の技術】従来、パソコンなどの通信端末により、 インターネットを介してサーバから種々のサービスの提 供を受けたり、決済を行なう際などに、利用者が所持す るICカードを用いてこれらの処理を行なうことが知ら れている。通常、ICカードが利用者に発行される際に は、ICカードの使用目的に応じて特定されたアプリケ ーションプログラムが予め組み込まれており、機能の追 加や機能の拡張を行なう場合には、これらに対応する新 たなアプリケーションプログラムを組み込んだ【Cカー 50 ドを新たに入手する必要がある。

【0003】そのために、インターネットにより種々の サービス提供者から複数のサービスの提供を受ける場合 には、サービス毎にそれぞれのサービスの提供に対応す ることができるアプリケーションプログラムが予め組み 込まれているICカードを購入するなどで入手して持つ 必要があり、また新たにICカードを入手しようとする 度に、それらの申込み手続きを行なう必要があるので不 便であるという問題がある。

[0004]

カードを発行することなく、ICカードに新たなアプリ ケーションの追加を行なうことを可能としたインターネ ットを利用した【Cカードのアプリケーション追加方法 を提供する。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の【Cカードのア プリケーション追加方法は、 ICカード利用者が保有 するICカードに対応するICカードリーダライタを備 えたICカード利用者側の通信端末と、ICカード発行 者側が管理運営する第1のWebサーバと、前記ICカ 20 ード発行者と提携したサービス提供者側が管理運営する 第2のWebサーバとがインターネットで接続され、イ ンターネットを介してICカード利用者が、ICカード にアプリケーションプログラムを追加し、前記サービス 提供者から新たなサービスを受けられるようにしたイン ターネットを利用したICカードへのアプリケーション プログラム追加システムであって、前記ICカードに は、カード固有情報とアプリケーションプログラムとを 記憶する記憶手段を有し、前記第1のWebサーバに は、前記カード固有情報と前記カード固有情報に紐付け 30 されて管理されているICカード利用者の個人情報とが 登録された個人情報データベースと、前記ICカードに アプリケーションプログラムをインストールするために 登録されているアプリケーションデータベースと、イン ターネットを介して前記ICカード利用者側の通信端末 から受信したカード固有情報と前記個人情報データベー スに登録されているカード固有情報とを照合する照合手 段と、前記照合手段による照合の結果一致した場合に、 前記ICカード利用者側の通信端末に対しアプリケーシ ョンプログラムを送信する通信手段とを有し、前記第2 のWebサーバには、前記ICカード利用者側の通信端 末からの要求に基づいて、前記サービス提供者が提供可 能なサービス情報を、前記通信端末に送信する通信手段 を有し、前記ICカード利用者側の通信端末には、前記 第1のWebサーバから受信したアプリケーションプロ グラムを、前記ICカードリーダライタを介してICカ ードの記憶手段にインストールするインストール手段を 有していることを特徴とする。

【0006】また、本発明は、前記個人データベースに

ケーションプログラムの種類と、前記記憶手段の残容量 のデータとが登録されていることを特徴とする。

【0007】更に、本発明は、前記ICカードには、前 記ICカード利用者がサービス提供者に対し、サービス の開始の申込みを行なう際に、提供を希望するサービス を特定するサービス特定情報を公開暗号鍵方式による秘 密鍵で暗号化し、前記サービス特定情報に電子署名を付 す電子署名生成手段を有し、前記第1のWebサーバに は、電子署名が付されたサービス特定情報を公開鍵で復 【発明が解決しようとする課題】本発明は、新規にIC 10 号し、前記電子署名を検証する電子署名検証手段と、前 記電子署名検証手段で正当性が検証された場合に、前記 アプリケーションデータベースから前記ICカードにダ ウンロードするためのアプリケーションプログラムを抽 出する抽出手段とを有することを特徴とする。

> 【0008】また、本発明は、前記第1のWebサーバ には、前記ICカードにダウンロードするためのアプリ ケーションプログラムを、公開暗号鍵方式による秘密鍵 で暗号化し、前記アプリケーションプログラムに電子署 名を付す電子署名生成手段を有し、前記ICカードに は、電子署名が付された前記アプリケーションプログラ ムを公開鍵で復号し、前記電子署名を検証する電子署名 検証手段を有することを特徴とする。

> 【0009】更に、本発明は、前記ICカードには、記 憶手段にアプリケーションプログラムが正常に記憶され た場合に、正常に記憶されたことを示す正常確認情報を 生成する正常確認情報生成手段を有し、前記ICカード 利用者側の通信端末は、前記正常確認情報を前記第1の Webサーバに送信する手段を有し、前記前記第1のW ebサーバには、前記第2のWebサーバに対して、新 たにサービスを提供することになったICカード利用者 の個人情報を送信する通信手段を有することを特徴とす る。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて詳細に説明する。図1は、本発明のインター ネットを利用したICカードへのアプリケーションプロ グラム追加システムの概要を説明するための図、図2 は、本発明のインターネットを利用したICカードへの アプリケーションプログラム追加システムのシステムブ ロック図、図3は、本発明に用いるICカードのシステ ムブロック図、図4は、本発明の処理手順を示すフロー チャート、図5は、本発明に係る画面の表示例を示す図

【0011】本発明のインターネットを利用したICカ ードへのアプリケーションプログラム追加システム1 は、図1に示すように、まずICカード利用者が保有す る I Cカード3 に対応する I Cカードリーダライタ4を 備えた通信端末5がICカード利用者側2に設けられ、 との通信端末5と、ICカード発行者側6が管理運営す は、前記ICカードの記憶手段に記憶されているアプリ 50 る第1のWebサーバ7と、前記ICカード発行者と提

6

携したサービス提供者側8が管理運営する第2のWeb サーバ9とがインターネット31で接続されている。

サーバ9とがインターネット31で接続されている。
【0012】ICカード3には、ICカード発行者から
ICカード利用者に発行される際に、ICカード3の記憶手段にICカードを特定することができるカード固有情報と予めダウンロードされているアプリケーションプログラムが登録されている。このカード固有情報は、ICカード発行者側6が管理運営する第1のWebサーバ7に設けられている個人情報データベース10に、ICカード利用者に関する各種の個人情報と紐付けされて登10録されている。個人情報データベース10には、例えば、ICカード利用者の氏名、住所、ICカードに搭載されているアプリケーションプログラムに関する情報、ICカードの記憶手段の残容量、などが登録されている。これらの個人情報データベース10に登録されているこれらの情報は、必要に応じて随時更新することができるようにしてある。

【0013】ICカード3には、図3に示すように、データ入出力手段31、記憶手段32、ICカード利用者がサービス提供者に対し、サービスの開始の申込みを行20なう際に、提供を希望するサービスを特定するサービス特定情報を公開暗号鍵方式による秘密鍵で暗号化し、前記サービス特定情報に電子署名を付す電子署名生成手段33、電子署名を付されて受信したデータに対して、公開暗号鍵方式による公開鍵で復号し、データの改ざんの有無を検証する電子署名検証手段34、ICカード3の記憶手段にアプリケーションプログラムが正常に記憶された場合に、正常に記録されたことを外部に知らせるための正常確認情報を生成する正常確認情報生成手段35とを備えている。30

【0014】この場合の電子署名とは、電子署名法に基づくものであり、例えば公開鍵暗号方式を利用する場合は、電子署名を付加するデータに対して、不可逆な一方向関数である、例えばハッシュ関数を利用して、特定の値を算出して、その値に対して電子署名をする者が保持する秘密鍵で暗号化して元データに付加した後にこれらのデータを送信し、受信側においては、受信した暗号化されたデータを公開鍵で復号すると共に、受信した元データをハッシュ関数を利用して特定の値を算出し、この値と公開鍵で復号した値を照合することで、照合結果が40一致した場合にデータの改ざんがなかったことを検証するものである。

【0015】また、ICカード発行者側6が管理運営する第1のWebサーバ7には、必要に応じてICカード3の記憶手段32に追加してダウンロードするための各種アプリケーションプログラムが登録されているアプリケーションデータベース11に登録されている各種アプリケーションプログラムの中から、ICカード利用者が申込んだアプリケーションプログラムを抽出して、

第1のWebサーバ7からICカード利用者側2の通信 端末5にとれを送信し、最終的にICカードの記憶手段 にダウンロードさせるものである。

【0016】またサービス提供者側8が管理運営する第2のWebサーバ9には、ICカードの記憶手段に記憶されているアプリケーションプログラムに基づいて、各アプリケーションプログラムに対応したサービスをインターネット10を介して提供するための提供サービス情報データベース12が設けられている。

【0017】次に、図2に示す本発明のシステムのシステムプロック図に基づいて、システム構成を詳細に説明する。ICカード利用者側2に設けられたICカードリーダライタ4には、データ読取手段13とデータ書込手段14とが備えられている。また通信端末5には、表示手段15、入力手段16、記憶手段17、通信手段18、ICカードリーダライタ4を介してICカード3の記憶手段32にアプリケーションプログラムのダウンロードを行なうインストール手段19、制御手段20とが設けられている。

【0018】ICカード発行者側6が管理運営する第1のWebサーバ7には、通信手段21、制御手段22、 照合手段23、表示手段24、入力手段25、抽出手段26、電子署名生成手段27、電子署名検証手段28、 個人情報データベース10、アブリケーションデータベース11とが設けられている。

【0019】 ここで電子署名検証手段28は、ICカード利用者がサービス提供者に対し、サービスの開始の申込みを行なう際に、ICカード3に設けられている電子署名生成手段33により、提供を希望するサービスを特定するサービス特定情報を公開暗号鍵方式による秘密鍵で暗号化して、サービス特定情報に電子署名を付して送信され、これを第1のWebサーバ7で受信した際に、電子署名検証手段28により前記秘密鍵に対応する公開鍵で復号し、受信したデータの改ざんがされていないかを検証する手段である。

【0020】また、ICカード発行者側6の第1のWebサーバ7からICカード利用者側2の通信端末5に対して、アプリケーションプログラムを送信する際に、送信途中でのデータの改ざんを防止するため、第1のWebサーバ7の電子署名生成手段27により公開暗号鍵方式による秘密鍵で暗号化して送信し、ICカードで受信後にICカード3の電子署名検証手段34により公開鍵で復号してデータの改ざんの有無を検証することができるようにしてある。

【0021】また、サービス提供者側8が管理運営する 第2のWebサーバ9には、通信手段29、制御手段3 0、提供サービス情報データベース12が設けられてい ス

【0022】次に、本発明のインターネットを利用した 50 【Cカードへのアプリケーションプログラム追加システ

ムの処理手順について、図4のフローチャート及び図5の表示画面の例に基づいて説明する。まず、ICカード利用者側2の通信端末5の表示手段に表示される図5(a)の画面に基づいて、ICカード利用者は、ICカード3をICカードリーダライタ4のカード挿入口に挿入した後、図5(b)の画面における会員規約への同意欄をクリックする。そして、同意欄がクリックされると、ICカードリーダライタ4によりICカードの記憶手段に登録されているカード固有情報が、インターネットを介してICカード発行者側6が管理運営する第1の10Webサーバ7に送信される(S1)。この間、通信端末5には、図5(c)の画面が表示される。

【0023】カード固有情報を受信した第1のWebサーバ7では、個人情報データベース10に登録されている個人情報の中から、このカード固有情報と紐付けされている個人情報を抽出して、正式の利用者として登録されているか否か及びICカードの記憶手段の残容量を確認処理する(S2)。

【0024】そして、正式の利用者として登録されている場合には、その確認済の情報と、ICカードの記憶手 20段の残容量の情報を第1のWebサーバ7からICカード利用者の通信端末5に送信する(S3)。これらの情報を受信したICカード利用者の通信端末5では、表示手段15に図5(d)に示すような、正式の利用者として認められたことを示す確認済の表示と、ICカードの記憶手段の残容量の表示と、サービス提供者側からICカード利用者が提供を受けることができる各種のサービスの中から、ICカード利用者が自由に選択するために表示するサービス選択の表示とを表示手段5に表示する(S4)。 30

【0025】次に、【Cカード利用者は、表示手段に表

示されたサービス選択の表示を見て、この中からサービ スを選択し、入力手段から選択したサービス選択情報を 入力し、サービス提供者側8が管理運営する第2のWe bサーバ9にサービス選択情報を送信する(S5)。 【0026】サービス選択情報を受信した第2のWeb サーバ9は、図5(e)及び図5(f)に示すような、 ICカード利用者の通信端末5に対して、電子署名によ るダウンロード申込情報の送信を要求する情報を送信す る(S6)。これを受けたICカード利用者の通信端末 40 5では、図5(g)に示すような、入力手段からダウン ロード申込情報を入力し、これをICカードリーダライ タ4を介して「Cカードに書込み、「Cカード内の電子 署名生成手段により電子署名を付した後、再度ICカー ドリーダライタ4を介して電子署名を付したダウンロー ド申込情報を読み取る(S7)。電子署名生成手段によ り電子署名を付している段階は、図5(h)に示すよう な画面が表示される。

【0027】そして、電子署名を付したダウンロード申 きるので短時間で効率的に処理を行なうことができる。 込情報と、電子証明書データとを、ICカード発行者側 50 【0033】更に、ICカード利用者が所持しているI

6が管理運営する第1のWebサーバ7に送信する(S8)。次に、第1のWebサーバ7では、受信したデータに対して電子署名検証手段28によりデータの改ざんがされていないか否かについての検証が行なわれる(S9)。

【0028】電子署名検証手段28での検証で正常の結果が出た後、第1のWebサーバ7のアプリケーションデータベース11から、申込みの合ったアプリケーションプログラムが抽出される(S10)。次に、抽出されたアプリケーションプログラムは、電子署名生成手段27による秘密鍵で暗号化されて電子署名が付された後、ICカード利用者の通信端末5に送信される(S11)。

【0029】アプリケーションプログラムを受信した I Cカード利用者の通信端末5は、I Cカードリーダライタ4を介して I Cカード3へ送信し、I Cカード3の電子署名検証手段34の公開鍵で復号されデータの改ざんの有無を検証した後、記憶手段にダウンロードする(S12)。そのダウンロードが終了すると、I Cカード3の正常確認情報生成手段35からダウンロードが正常に終了したことを示す正常確認情報が生成され、第1のWebサーバ7に送信される(S13)。

【0030】そして、第1のWebサーバ7では、アプリケーションプログラムが正常にダウンロードされた正常確認情報の受信に基づいて、個人情報データベース10に登録されている利用者のダウンロード情報と、ICカードの記憶手段の残容量のデータの更新を行なう(S14)。次に、第1のWebサーバ7からサービス提供者側8が管理運営する第2のWebサーバ9に対して、30ダウンロードによりそのサービスを受けることができる新規会員情報を送信する(S15)。

【0031】この新規会員情報を受信することで、サービス提供者側8が管理運営する第2のWebサーバ9からICカード利用者の通信端末5に対してのサービスが開始される(S16)。図5(i)に示すような画面が表示される。以上により、インターネットを利用して、ICカード利用者が所持するICカードへの新たなサービスの提供を受けることができるアプリケーションプログラムの追加を行なうことができる。

0 [0032]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のインターネットを利用したICカードのアプリケーション追加方法は、インターネットを利用してサービス提供者から新たなサービスの提供を受けたい場合でも、新たな新規のICカードの発行を行なう必要がなく、既に発行を受けたICカードを用いて、との手持ちのICカードに新たなサービスを受ける際に必要なアプリケーションプログラムの追加を、インターネットを介して行なうことができるので短時間で効率的に処理を行なうことができる。【0033】更に ICカード利用者が所持しているI

10

Cカードの記憶手段の残容量が、ICカード発行者側の第1のWebサーバ7に登録されているので、アブリケーションプログラムの追加処理を行なう前に、追加が可能であるか否かを確認することができるので、無駄な処理を行なわなくてもすむ。

【0034】また、 I Cカード利用者がサービス提供者に対し、サービスの開始の申込みを行なう際に、提供を希望するサービスを特定するサービス特定情報を公開暗号鍵方式による電子署名を付して行なうことで、データの改ざんを防止することができるものである。

【0035】更に、ICカードにダウンロードするためのアプリケーションプログラムを、公開暗号鍵方式による電子署名を付して送信することができるので、アプリケーションプログラムの改ざんを防止することができるものである。

【0036】また、I Cカードの記憶手段にアプリケーションプログラムが正常に記憶された場合に、その正常を確認できる正常確認情報を第1のWebサーバに送信する手段を有しているので、間違いなくアプリケーションプログラムがI Cカードに追加されたか否かを確認す 20ることができるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のインターネットを利用したICカードへのアプリケーションプログラム追加システムの概要を説明するための図である。

【図2】本発明のインターネットを利用したICカードへのアプリケーションプログラム追加システムのシステムブロック図である。

【図3】本発明に用いる I Cカードのシステムブロック 図である。

【図4】本発明の処理手順を示すフローチャートであ *

*る。

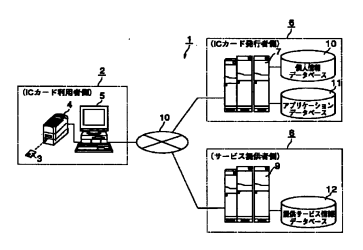
【図5】本発明に係る画面の表示例を示す図である。 【符号の説明】

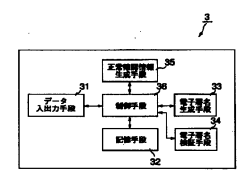
- 1 本発明のインターネットを利用したICカードへの アプリケーションプログラム追加システム
- 2 ICカード利用者側
- 3 ICカード
- 4 【 Cカードリーダライタ
- 5 通信端末
- 10 6 【 C カード発行者側
 - 7 第1のWebサーバ
 - 8 サービス提供者側
 - 9 第2のWebサーバ
 - 10 個人情報データベース
 - 11 アプリケーションデータベース
 - 12 提供サービス情報データベース
 - 13 データ読取手段
 - 14 データ書込手段
 - 15,24 表示手段
- 20 16,25 入力手段
 - 17 記憶手段
 - 18, 21, 29 通信手段
 - 19 インストール手段
 - 20,22,30 制御手段
 - 26 抽出手段
 - 27,33 電子署名生成手段
 - 28,34 電子署名検証手段
 - 31 データ入出力手段
 - 35 正常確認情報生成手段

30

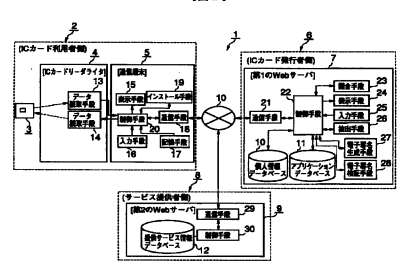
【図1】

[図3]

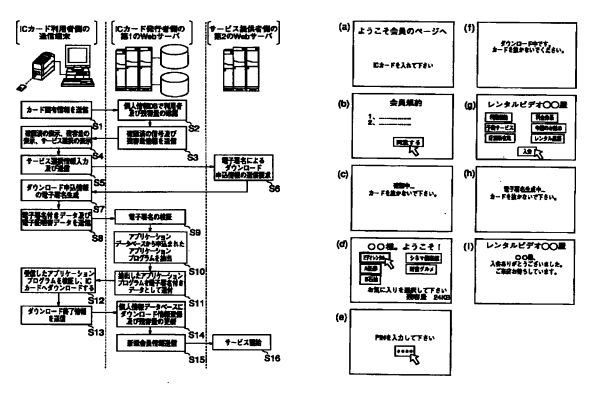




【図2】



【図4】 【図5】



(8) 特開2003-67071

フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁷ 識別記号 F I デーマコード (参考)

G 0 6 K 19/073 G 0 6 F 9/06 6 4 0 A